



ال زال

عمن العدد

لبنان ، ق ق أن الجهورية الصربية السورية ، ق ق العراق ، و فلسًا - الأردن ، 7 فلسًا - الحكويت ، مفلئًا المستحدة العربية السعودية البحين (روية قطر ١ روية - الجهورية العربية المتحدة ، ٥ مليمًا



العنوان : مركز صباغ - شارع الحمراء - س. ب. ٤٩٩٦ - بيروت - لبنان - تلفون ٢/١/٠٤٠ ع٣

مسلمنسالة بكهربيسي

تمهدرعن شركة

المطبوعات لمصورة

13.00

مديرة التحرير ا

لیلی شاهین داکرور









وألجنت الديّالعدم وكل منهما يواجه الدَّخر بنظرات كلَّما تحد ...













وسيطرت العوة الغربية عليها ... فأخذت تطيعها ...



















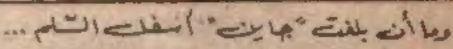
لا ... وللني خائفة

جدًا ... الا أدري

ماذا سيفعلون

ونن





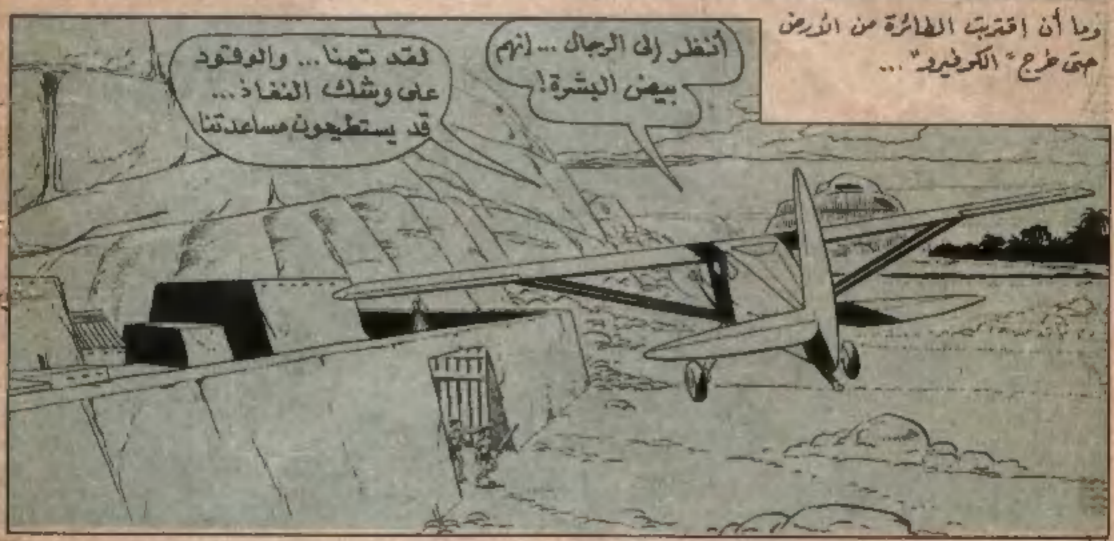










































وبعد عدة ساعات ... ظهر رأس كوفنيرو" وصاح ...













وإقتاد اغدلي" المفتاتين إلى أن بلغوا طرف الفاية ...







































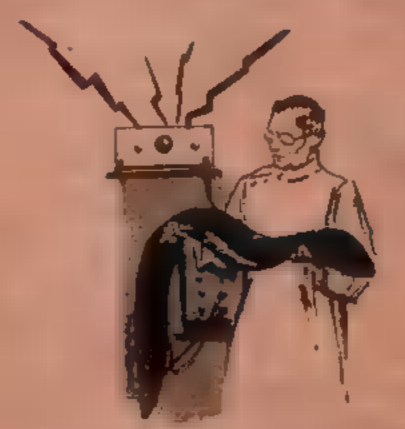






كيمن

ولماذا؟



لماذا يحتوي جسد حيوان (الجيمنوت) على موجات كهسريسائيسة ؟

« الجيمنوت » نوع من السمك يسميه الأميركيون « الحنكليس الكهربائي » وهو شبيه الى حد كبير بالحنكليس العادي المتواجد في مياه أنهارنا ، اكن هناك الكثير من النقاط المشتركة بينه وبين السمك ولكن الحنكليس ليس له خياشيم للتنفس فيضطر للصعود الى سطح الماء ليتزود بغبات من الهواء شم يغطس في الماء من جديد ٠٠٠

يشبه جسم هذا الحيوان في تركيبه بطارية السيارة ، حيث يحتوي على صفوف متوازية من الاسطوانات الصفيرة المحاطة بسائل شبيه بالماء • واذا كانت الاسطوانات في البطارية العادية مصنوعة من المعدن ، فهي في جسم « الجيمونت » مكونة من مادة حية شبيهة الى حدما بلحم العضلات •

عدة متوالية ومتص وكذلك الحلقات الك متصلة بعضها ببعد الاعصاب فيها مح

استطاع

كل الكا

يتولد في

العناص تتحول ا

بين ه

يدرسترز

في الجم

ومن يمر

يوما للو

الجيمنون

متصلة بعضها ببعد الاعصاب فيها مح يرسل الحيوان تيا السائل ، ويصل ا الجسم ، ليعود بعا وهكذا دواليك . عا يستطيع معها ان

لكن الطريف حقا ار صغيرة بواسطة الد

مغيرة بواسطه الن

43



من أين تأتي البقع الشمسية ؟

لو حددنا نظرنا في الشمس لرأينا فيها

بقما مغبشة مماثلة لجموعة جسزر
طافية في لجة محيط من الضياء و
بالطبع ، ليست هذه جزرا حتيقية !
لان حسرارة الشمس الهائلة تجعسل
وجود الماء عليها أمسرا مستحيسلا و
انها حرارة هائلة المسى حد أن كسل
مادة عليها تغلسي أولا ثم تتفجس ،
وتتحول الى غازات متقاوتة في درجة
حرارتها وهذه الغازات تتخفذ شكل
البقم القاتمة و

وقد اكتشف العلماء ان عراصف كهربائية جبارة تهب احيانا على سطح الشمس فتشكل بقعا اكثر فلاما يمكن ان تثبت شهرا أو أكثر ، أو تتنقل على سطح الشمس من مكان الى آخر =

وهناك بقع أخرى عديدة تظهر كل احدى عشرة سنة ، ولا يدري أحد حتى الان لماذا ؟ ، ان ما نعرفه ان تلك المواصف الكهربائية تحدث موجسات عنيفة قد تصل الينا وتشوش على أجهزة البث عندنا من راديو وتلفزيون وغيرهما =

و البحاثة ان يكتبفوا النقاب عسن الاشياء المتعلقة بالكهرباء الموجودة ما المجيمنوت ، فهم يعرفون الان ان النبات الحية ، بها فيها الانسان ، بها فيها الانسان ، بها قيار كهربائي ، وهم يدركون ان الكيهيائية في الجسم ، يمكن ان التي عناصر أخرى ، وأن هناك علاقة التي عناصر أخرى ، وأن هناك علاقة بها الظاهرة وسريان الكهرباء في الخاصاء في الكهربائية المتجولة في حاليا التيارات الكهربائية المتجولة سم البشري ،

ري ألمل هذه الدراسات تساعدهم مسول السي فهم اوضم لسر

لل بعضها ببعض بسلك من النحاس، فربائية في جسم الجيمنوت فانها ض بواسطة أسلاك حية ، اذ تحلل لل السلك النحاسى •

را كهربائيا ينطلق من راسه، ليجتاز لى الذنب، ثم يعود للدخول السى لد ذلك الى الرأس •

ى ان هذا التيار قوي الـــى درجــة يرمي الانسان الذي يلمسه أرضا -ن العلماء نجدوا في اضاءة مصابيح فيار الكهربائي المار في الجيمنوات •











ولكن ما أن دخلوا الغرفة جي امتدت أيد تحاول الإوساك بهم ...





ويَفْرُ بِسرعة إلى شِرةَ واخِتَفَى فِيْ الظَّلامِ ...

والتقيط سمع "طرزان" المرهف معوت حركة ...



























وأخذ كافندا فندا "يجذب جماين" وهو ليسمع إلى























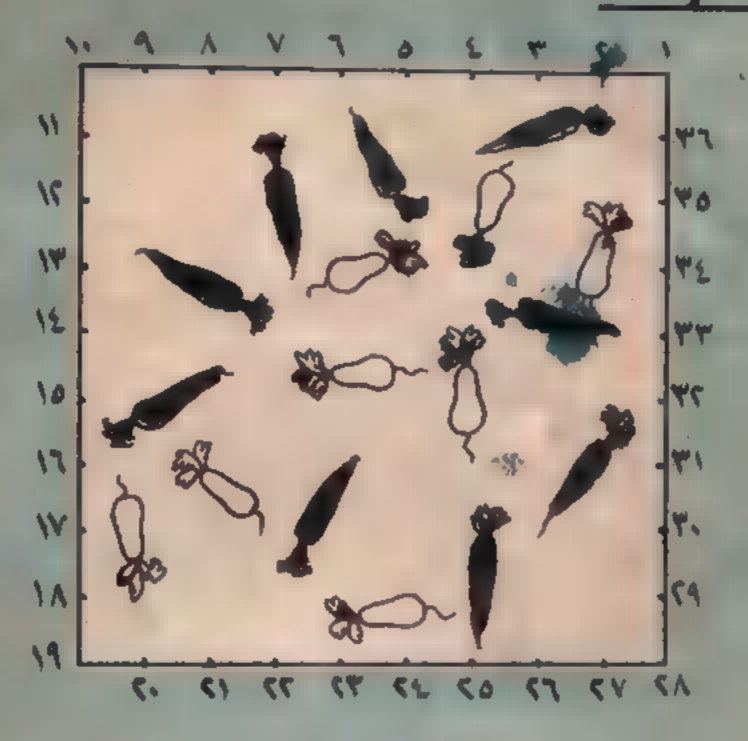








هندسة الجزر والقجل!!



* المستطيع بواسطة ثلاثة خطوط مستقيمة ترسمها بقلم الرصاص ، ان تقطع كل الجزرات دون ان تمس الفجلات ؟

** وهمل تستطيع بواسطة ثلاثة خطوط مستقيمة ترسمها بقلم أحمر ، أن تقطع كل الفجالات دون أن تبس الجزرات ؟

はかりに、こととと31-サイヤーアンへアン-31

مسابقة طرزان عن



التعليمات على الصغمة التالية

مسابقة طرزان عن

تمة حدد بدائرة موقع كل من الأشياء النالية: مشبك ورق ، قلم صاص، تفاحة ، قلم جر ، منطق ، كتاب ، مسمار صغير

ارسل لمنا جموابك على العنوان المتاني: مسابقت قطر ملاسب عدد مسابقت ملاسب عدد من بهروت ما دورت ما المبنان

آخر ميعاد لاستادم الرسائل بيوم ١٥/١/١١ متنشر الستائج في عدد طهرزاست ٢٥

الجوات

١٥ مسطرة عاملة مناتيع على المالية عاملة مناتيع على المالية عناتيع المالية عناتيع المالية الما

	الاشت	فتسيمة	
			الإسم:
السن:			العنوان:









دجال صيض



































